



PLAN DE RESCATE PARA PTDM y ELEVADORES DE OBRA TOOLBOX TALK

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE DISPONER DE UN PLAN DE RESCATE?

La rapidez en el rescate de una persona atrapada en altura es un factor decisivo para la evolución de las lesiones sufridas. ¡Puede ser la diferencia entre la vida y la muerte!

¿QUÉ ES UN PLAN DE RESCATE?

Un plan de rescate es un procedimiento para recuperar a los ocupantes de las Plataformas de Trabajo con Desplazamiento sobre Mástil (PTDM) o los elevadores de obra en caso de un mal funcionamiento o una emergencia.

Por ejemplo:

- Mal funcionamiento o avería que inhabilita el sistema de descenso de emergencia
- Cabina enganchada o atrapada en un elevador de obra o la plataforma de una PTDM
- Sobrecarga de la plataforma o la cabina
- Angustia del operador u ocupante
- Otras emergencias

¿CUÁNDO ES NECESARIO DISPONER DE UN PLAN DE RESCATE?

La legislación o ley sobre salud y seguridad exige un sistema de trabajo seguro para todas las actividades. Se debe preparar un plan de rescate y comunicarlo a todo el personal antes de que alguien utilice una PTDM o un elevador de obra.

En algunos países, un plan de rescate es un requerimiento legal que hay que cumplir.

LEER Y PRACTICAR EL PLAN DE RESCATE ANTES DE NECESITARLO.

¿QUÉ FACTORES DEBE TENER EN CUENTA MIENTRAS PREPARA EL PLAN DE RESCATE?

- ¿Los operadores han recibido una formación adecuada y son aptos para la tarea, y los pasajeros están completamente familiarizados con el uso del sistema de descenso de emergencia?

¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADA?

Esta Toolbox Talk está destinada a las siguientes personas:

- Usuario (que controla el uso de la PTDM o el elevador de obra).
- Supervisores y jefes de obras en las que se usen PTDM y elevadores de obra.
- Operadores y ocupantes de PTDM y elevadores de obra.
- Personal designado para el rescate al nivel del suelo.

- ¿El operador puede manejar los controles de la plataforma de la PTDM o el elevador de obra?
- ¿Quién estará cerca si se necesita un rescate?
- ¿El personal de rescate en el suelo está familiarizado y es competente en el proceso de rescate?
- ¿Cómo se comunicará con el operador de la PTDM o el elevador de obra cuando la plataforma esté elevada?

¿QUÉ DEBE HACER A CONTINUACIÓN?

Informar a todo el personal sobre el plan de rescate y practicarlo antes de que comience el trabajo.

El usuario debe

- Designar a una persona en el plan de rescate que estará al nivel del suelo;
- Mantener el plan de rescate disponible para todo el personal;
- Revisar periódicamente el plan de rescate para comprobar los cambios en el lugar de trabajo, las operaciones y el personal, etc.; y
- Asegurarse de que el plan de rescate y el descenso de emergencia se practiquen regularmente.

La persona de rescate elegida para estar en el suelo debe estar

- Familiarizada con los sistemas de descenso de emergencia de todas las PTDM y elevadores de obra contemplados en el plan de rescate;
- Disponible para realizar rescates siempre que las PTDM o los elevadores de obra se estén utilizando.

RECUERDE

Si no se practica, el plan de rescate podría fallar

REFERENCIAS ÚTILES

- Guía de seguridad de PTDM y guía de seguridad del operador para elevadores de obra de IPAF (disponibles en la aplicación ePAL www.ipaf.org/ePAL)
- Pósteres «No sobrecargar la plataforma» y «No sobrecargar los elevadores de obra» de Andy Access (disponibles en www.ipaf.org/andyaccess)